

Conforme con la regulación Europea 1907/2006 CE y enmiendas

PREMIER KLERCIDE-CR STERILE BIOCIDE T

Código : 111343E

Versión : 5

Fecha de revisión : 26 Julio 2010

1. Identificación del preparado y de la sociedad o empresa

Identificación de la sustancia o del preparado

Nombre del producto : PREMIER KLERCIDE-CR STERILE BIOCIDE T

Uso del producto : Desinfectante de superficies
Restringido a usos profesionales

Identificación de la sociedad o empresa

Fabricante/ : ECOLAB HISPANO-PORTUGUESA S.A.
Distribuidor/ c/. Fructuós Gelabert 2-4, 7
Importador ES-08970 SANT JOAN DESPI
España
Tel +34 902 475 480
Fax +34 93 477 0075
msds.es@ecolab.com
Teléfono de urgencia: +34 93 475 89 65

Instituto Nacional de : Instituto nacional de toxicología: 91 562 04 20
Toxicología

2. Identificación de los peligros

Este producto está clasificado como peligroso de acuerdo con la Directiva 1999/45/CEE y sus enmiendas.

Clasificación : Xn; R22
C; R34
N; R50/53

Human health hazards : Nocivo por ingestión. Provoca quemaduras.

Peligros medioambientales : Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Consulte la sección 11 para obtener una información más detallada acerca de los efectos sobre la salud y síntomas.

3. Composición/información sobre los componentes

Declaración de ingredientes según el reglamento de detergentes 648/2004/CE:

<5% tensioactivos no iónicos

Contiene Perfumes
Contiene desinfectantes.

Sustancia/preparado : Preparado

Nombre del ingrediente	EINECS	CAS	%	Clasificación
Productos de reacción de ácido glutámico y N-(C12-14-alkil)propilenodiamina	403-950-8	164907-72-6	25 - 30	T+; R26 Xn; R22 C; R34 N; R50/53 [1]
2-(2-butoxi)etanol	203-961-6	112-34-5	10 - 20	Xi; R36 [1]
2-fenoxietanol	204-589-7	122-99-6	10 - 20	Xn; R22 Xi; R36 [1]
Alcohol graso etoxilado > 5EO	Polímero.	147993-63-3	2 - 5	Xi; R38 N; R50 [1]

PREMIER KLERCIDE-CR STERILE BIOCID E T

Véase la sección 16 para el texto completo de las frases R mencionadas

No hay ningún ingrediente adicional presente que, bajo el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente y por lo tanto deban ser reportados en esta sección.

[1] Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente

[2] Sustancia con límites de exposición profesionales

[3] Sustancia PBT

[4] Sustancia mPmB

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

4. Primeros auxilios

Primeros auxilios

Inhalación : Trasladar a la persona afectada al aire libre. Obtenga atención médica inmediatamente.

Ingestión : Lave la boca con agua. Trasladar a la persona afectada al aire libre. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica inmediatamente.

Beber agua en abundancia, de uno a dos vasos. Es necesaria asistencia médica inmediata. Contactar con el Instituto Nacional de Toxicología. Telf: 91 562 04 20

Contacto con la piel : Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Obtenga atención médica inmediatamente.

Contacto con los ojos : Obtenga atención médica inmediatamente. Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior.

Tratamientos específicos : No disponible.

Consulte la sección 11 para obtener una información más detallada acerca de los efectos sobre la salud y síntomas.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción - Apropiado(s) : En caso de incendio, use agua pulverizada (neblina), espuma, productos químicos secos o CO₂. Este material es muy tóxico para los organismos acuáticos. Se debe impedir que el agua de extinción de incendios contaminada con este material entre en vías de agua, drenajes o alcantarillados.

Medios de extinción - No apropiado(s) : No se conoce ninguno.

En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. Este material es muy tóxico para los organismos acuáticos. Se debe impedir que el agua de extinción de incendios contaminada con este material entre en vías de agua, drenajes o alcantarillados.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales : No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada.

Precauciones ambientales : Material contaminante del agua. Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en cantidades grandes.

Derrame pequeño : Diluir con el agua y limpiar si es soluble en agua, o absorber con un material inerte seco y colocar en un contenedor de recuperación apropiado.

Gran derrame : Evite que se introduzca en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales (ver sección 13).

Nota: Véase la sección 8 para los equipos de protección individual y la sección 13 para el vertido de los residuos.

7. Manipulación y almacenamiento

- Manipulación** : No introducir en ojos en la piel o en la ropa. No ingerir. Evítese su liberación al medio ambiente. Después de su manipulación, lavarse bien las manos con agua y jabón.
- Almacenamiento** : Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo.
Consérvese entre las siguientes temperaturas: 0 y 25°C
- Materiales de embalaje Recomendado** : Utilizar el contenedor original.

8. Controles de la exposición/protección personal

<u>Nombre del ingrediente</u>	<u>Límites de exposición laboral</u>
2-(2-butoxi)etanol	INSHT (España, 2/2009). VLA-ED: 67.5 mg/m ³ 8 hora(s). VLA-EC: 101.2 mg/m ³ 15 minuto(s). VLA-EC: 15 ppm 15 minuto(s). VLA-ED: 10 ppm 8 hora(s).

Controles de la exposición

- Protección respiratoria (EN 143, 14387)** : No se necesita equipo de respiración en condiciones normales a las que se destina el uso de producto.
- Protección de las manos (EN 374)** : 1 - 4 horas : goma de butilo , goma de nitrilo
- Protección de los ojos (EN 166)** : Gafas, mascarilla u otro tipo de protección para la cara.
- Protección cutánea (EN 14605)** : delantal de seguridad . Calzado protector adecuado.

9. Propiedades físicas y químicas

Información general

- Apariencia**
- Estado físico** : Líquido.
- Color** : Amarillo.
- Olor** : Perfumado.

Información importante en relación con la seguridad, higiene y medio ambiente

- pH** : 8.5 a 9.5 (100%)
- Punto de ebullición** : No disponible.
- Punto de fusión** : No disponible.
- Temperatura de inflamabilidad** : > 100°C
- Inflamabilidad (sólido, gas)** : No aplicable.
- Propiedades explosivas** : No aplicable.
- Límites de explosión** : No aplicable.
- Propiedades oxidantes** : No disponible.
- Presión de vapor** : No aplicable.
- Densidad relativa** : 1.019 a 1.029 g/cm³ (20 °C)
- Solubilidad** : Fácilmente soluble en agua fría.
- Coefficiente de partición octanol/agua** : No aplicable.
- Viscosidad** : No disponible.

PREMIER KLERCIDE-CR STERILE BIOCID E T

- Densidad de vapor** : No disponible.
Grado de evaporación : No aplicable.
(acetato de butilo = 1)

10. Estabilidad y reactividad

- Estabilidad** : Estable bajo las condiciones normales de aplicación.
No mezclar con otros productos

11. Información toxicológica

Efectos agudos potenciales en la salud

- Inhalación** : La toxicidad por inhalación del preparado Glucoprotamina 50 ha sido probada de acuerdo con el método del test OECD 403. Los resultados de la inhalación del aerosol muestran una cierta incompatibilidad debido a las propiedades corrosivas de la formulación, por lo que el preparado se clasifica como tóxico por inhalación. Otras sustancias corrosivas, como por ejemplo álcalis o cloruro de benzalconio, deberían mostrar resultados similares bajo las mismas condiciones del test. Debido a la no volatilidad de este producto y a que el producto concentrado no se pulveriza en las condiciones recomendadas de uso, se puede descartar el riesgo de tóxico por inhalación a las condiciones recomendadas de uso y no es necesario notificarlo según las recomendaciones de la Directiva 67/548/EEC, anexo VI, N° 1.4.
- Ingestión** : Nocivo por ingestión. Puede causar quemaduras en la boca, en la garganta y en el estómago.
- Contacto con la piel** : Provoca quemaduras.
- Contacto con los ojos** : Provoca quemaduras.
- Carcinogénesis** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Mutagénesis** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Toxicidad para la reproducción** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

12. Información ecológica

Ecotoxicidad

R50/53- Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Persistencia y degradabilidad

La valoración ecológica del producto se basa en los datos de las materias primas y/o sustancias comparables. La suma de los componentes orgánicos contenidos en el producto alcanza en los tests de fácil degradabilidad valores > 60% DBO/DQO o formación de CO₂, o > 70% reducción COD - valores límite para "fácilmente degradable/readily degradable" (p.e. según el método OECD 301). Los tensioactivos contenidos en este preparado cumplen con los criterios de biodegradabilidad tal y como establece el reglamento de detergentes 648/2004/CE.

13. Consideraciones relativas a la eliminación

- Métodos de eliminación** : Los residuos deben desecharse de acuerdo con el reglamento aplicable. Agotar al máximo el contenido conforme a las instrucciones de manejo del envase.
- Catálogo Europeo de Residuos (CER)** : 200129*

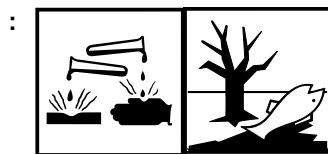
14. Información relativa al transporte**Reglamento internacional de transporte**

Información reglamentaria	Número ONU	Nombre y descripción	Clase	Grupo de embalaje	Etiqueta
Clase ADR/RID	UN3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P. (Glucoprotamina)	8	III	8
Clase IMDG	UN3267	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (Glucoprotamin). Marine pollutant	8	III	8

Cumplir las instrucciones especiales de embalaje para el transporte aéreo.

15. Información reglamentaria**Reglamento de la UE**

Símbolo/símbolos de peligro/peligros



Corrosivo, Peligroso para el medio ambiente

Contiene

: Productos de reacción de ácido glutámico y N-(C12-14-alkyl)propilendiamina

Frases de riesgo

: R22- Nocivo por ingestión.
R34- Provoca quemaduras.
R50/53- Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Frases de seguridad

: S2- Manténgase fuera del alcance de los niños.
S26- En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
S36/37/39- Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.
S45- En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta).

16. Otra información

Texto íntegro de las frases R que aparecen en las secciones 2 y 3 - España

: R26- Muy tóxico por inhalación.
R22- Nocivo por ingestión.
R34- Provoca quemaduras.
R36- Irrita los ojos.
R38- Irrita la piel.
R50- Muy tóxico para los organismos acuáticos.
R50/53- Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Historial

Fecha de impresión : 26 Julio 2010

Fecha de revisión : 26 Julio 2010

Versión : 5

Preparada por : Departamento Regulatorio Ecolab Europa

Aviso al lector

Esta información es correcta según el estado actual de nuestros conocimientos y se refiere a la fórmula utilizada para fabricar el producto en el país de origen del mismo. Pretende describir nuestros productos bajo el punto de vista de los requisitos de seguridad y no pretende garantizar ninguna propiedad o característica particular. Como los datos, estándares y legislación pueden variar, y las condiciones de uso y manipulación están fuera de nuestro control, NINGUNA GARANTÍA, IMPLÍCITA O EXPLÍCITA, PUEDE APLICARSE PARA GARANTIZAR EN TODO MOMENTO LA PRECISIÓN DE ESTA INFORMACIÓN.